

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
15 avril 2004 (15.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/032042 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
G06K 19/07

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2003/002854

(22) Date de dépôt international :
29 septembre 2003 (29.09.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
02/12340 4 octobre 2002 (04.10.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
OBERTHUR CARD SYSTEMS SA [FR/FR]; 102,
boulevard Malesherbes, F-75017 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : JAYET,
Stéphane [FR/FR]; 25, allée des Noisetiers, F-95250
Beauchamp (FR). HUOT, Jean-Claude [FR/FR]; 14, rue
Hoche, F-78350 Jouy-en-Josas (FR).

(74) Mandataire : SANTARELLI; 14, avenue de la Grande
Armée, Boîte postale 237, F-75822 Paris Cedex 17 (FR).

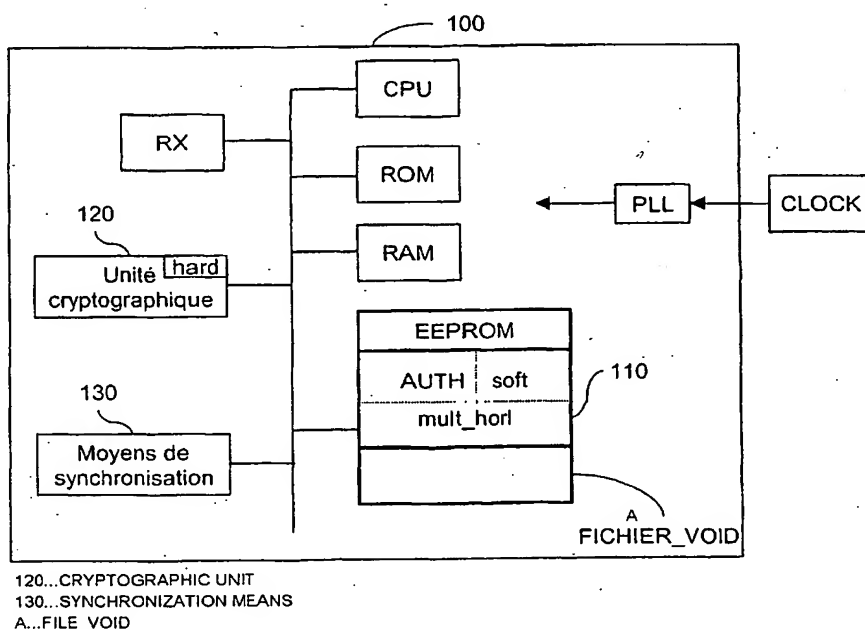
(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH,
GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,
LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,
MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,
SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet
eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MICROCIRCUIT CARD WHEREOF THE PERFORMANCES CAN BE MODIFIED AFTER CUSTOMIZATION

(54) Titre : CARTE A MICROCIRCUIT DONT LES PERFORMANCES PEUVENT ETRE MODIFIEES APRES PERSONNALISATION



120...CRYPTOGRAPHIC UNIT
130...SYNCHRONIZATION MEANS
A...FILE_VOID

(57) Abstract: The invention concerns a microcircuit card comprising means (RX) for receiving a command and means for modifying at least one performance of the card capable of being implemented after a step of customization of the card.

[Suite sur la page suivante]